INK JET PRINTING DEVICE FOR PRINT CIRCUIT SUBSTRATE

Patent number:

JP10058667

Publication date:

1998-03-03

Inventor:

MIYOSHI HISASHI

Applicant:

ASAHI OPTICAL CO LTD

Classification:

- international:

B41J2/01; H05K3/00; H05K3/12; B41J2/01; H05K3/00;

H05K3/12; (IPC1-7): H05K3/12; B41J2/01; H05K3/00

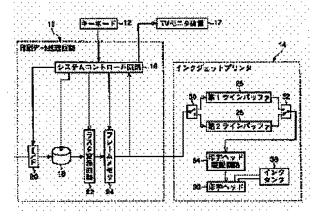
- european:

Application number: JP19960231314 19960813 Priority number(s): JP19960231314 19960813

Report a data error here

Abstract of JP10058667

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit the carry-out of the optimum printing operation by a method wherein the remaining amount data of ink used in an ink jet printer is stored and amount of consumption data is operated based on a printing data before starting printing operation to compare it with the remaining amount data of ink and judge which is bigger while printing operation is prohibited when the consumption is bigger than the remaining amount of ink. SOLUTION: The frame memory 24 of a printing data processing circuit 10 is connected to a printing head driving circuit 34 through the line buffers 26, 28 and the switch circuits 31, 32 of an ink jet printer 14. The number of coloring picture elements in the memory 24 is detected and the total consuming amount of ink, necessary for printing, is operated by adding not only ink drops, injected out of a nozzle upon operation of a printing head 36, but also the consumption of the ink due to cleaning of printing surface of the printing head 36 to a raster data for one frame. The amount of consumption of the ink is compared with the remaining amount of ink in an ink tank 38 before carrying out printing in such a manner whereby a trouble, such as the shortage of ink during printing and the like, can be avoided when the printing operation is controlled while effecting the comparison.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-58667

(43)公開日 平成10年(1998)3月3日

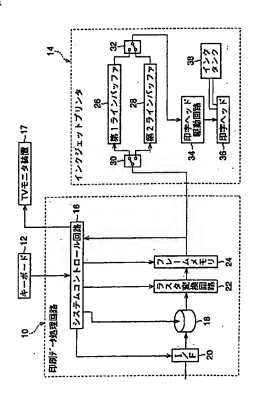
(51) Int. Cl. ⁶ B41J 2/01 H05K 3/00 // H05K 3/12	識別記号 7511-4E	F I B41J 3/04 101 Z H05K 3/00 P 3/12 C
		審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全12頁)
(21)出願番号	特願平8-231314	(71)出願人 000000527 旭光学工業株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)8月13日	東京都板橋区前野町2丁目36番9号 (72)発明者 三好 久司 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光 学工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 松浦 孝

(54) 【発明の名称】プリント回路基板用インクジェット印刷装置

(57)【要約】

【課題】 プリント回路基板用インクジェット印刷装置でインク残量を的確に把握して適正な印刷作動を実行し得るようにする。

【解決手段】 プリント回路基板用インクジェット印刷 装置はインクジェットプリンタと、このプリンタに転送 すべき印刷データを処理する印刷データ処理回路を具備 する。印刷データ処理回路はプリンタで使用されるインク残量データを格納するための格納手段と、プリンタで 印刷作動を開始する前に印刷データに基づいて該印刷作動で消費されるべきインク消費量データを予め演算する 演算手段と、この演算手段で得られたインク消費量データをインク残量データと比較してインク消費データがインク残量データよりも少ないか多いかを判別手段と、この判別手段によりインク消費データがインク残量データ よりも多いと判別されたときにプリンタによる印刷作動を禁止する禁止手段とを包含する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリント回路基板上に文字や図形等の情報を印刷するためのプリント回路基板用インクジェット 印刷装置であって、インクジェットプリンタと、このインクジェットプリンタに転送すべき印刷データを処理する印刷データ処理手段とを具備して成るプリント回路基板用インクジェット印刷装置において、

前記印刷データ処理手段が前記インクジェットプリンタで使用されるインク残量データを格納するためのインク残量データ格納手段と、前記インクジェットプリンタで10印刷作動を開始する前に前記印刷データに基づいて該印刷作動で消費量演算手段と、このインク消費量演算手段で得られたインク消費量データを前記インク残量データと比較して前記インク消費データが前記インク残量データよりも少ないか多いかを判別する判別手段と、この判別手段により前記インク消費データが前記インク残量データよりも多いと判別されたときに前記インクジェットプリンタによる印刷作動を禁止する印刷作動禁止手段とを包含することを特徴とするプリント回路基板用インクジェット印刷装置。20クジェット印刷装置。

【請求項2】 請求項1に記載のプリント回路基板用インクジェット印刷装置において、前記インク消費量演算手段が少なくとも前記印刷データの発色画素の総数に基づいてインク消費量を演算することを特徴とするプリント回路基板用インクジェット印刷装置。

【請求項3】 請求項2に記載のプリント回路基板用インクジェット印刷装置において、前記インク消費量演算手段が前記印刷データの発色画素の総数だけでなく前記印刷データ中の各主走査方向ラインに含まれる発色画素 30の数に応じて行われる前記インクジェットプリンタの印字ヘッドのクリーニング回数にも基づいてインク消費量を演算することを特徴とするプリント回路基板用インクジェット印刷装置。

【請求項4】 請求項3に記載のプリント回路基板用インクジェット印刷装置において、前記インク消費量演算手段が前記印刷データの発色画素の総数及び前記インクジェットプリンタの印字ヘッドのクリーニング回数だけでなく印刷を施すプリント回路基板の印刷枚数データにも基づいてインク消費量を演算することを特徴とするプ 40リント回路基板用インクジェット印刷装置。

【請求項5】 請求項4に記載のプリント回路基板用インクジェット印刷装置において、前記印刷データ処理手段は、更に、前記判別手段により前記インク消費データが前記インク残量データよりも多いと判別されたときに前記印刷枚数データを再設定するための印刷枚数再設定入力手段を具備することを特徴とするプリント回路基板用インクジェット印刷装置。

【請求項6】 請求項1から5までのいずれか1項に記載のプリント回路基板用インクジェット印刷装置におい 50

て、前記印刷作動禁止手段が前記インクジェットプリン 夕による印刷作動が不可能である旨を表示する表示手段 を備えることを特徴とするプリント回路基板用インクジ ェット印刷装置。

【請求項7】 請求項1から6までのいずれか1項に記載のプリント回路基板用インクジェット印刷装置において、前記印刷データ処理手段は、更に、前記判別手段により前記インク消費データが前記インク残量データよりも少ないと判別されたとき前記インクジェットプリンタによる印刷作動が可能である旨を表示する表示手段を包含することを特徴とするプリント回路基板用インクジェット印刷装置。

【請求項8】 請求項1から7までのいずれか1項に記載のプリント回路基板用インクジェット印刷装置において、前記印刷データ処理手段は、更に、前記インクジェットプリンタによる印刷作動が終了後に前記インク残量データから前記インク消費量データを差し引いたものを新たなインク残量データとして前記インク残量データ格納手段に格納して更新させるインク残量更新手段を包含することを特徴とするプリント回路基板用インクジェット印刷装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプリント回路基板に 文字や図形等の情報を印刷するプリント回路基板用イン クジェット印刷装置に関し、一層詳しくはインクジェッ トプリンタと、このインクジェットプリンタに転送すべ き印刷データを処理する印刷データ処理回路とを具備し て成るプリント回路基板用インクジェット印刷装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、プリント回路基板上には 種々の電子部品を実装する前に文字や図形等の情報が印 刷される。例えば、かかる文字には実装すべき電子部品 の製造番号や回路認識番号等が含まれ、またかかる図形 には実装すべき電子部品の輪郭形状や電子部品自動実装 機のための位置決めマーク等が含まれる。

【0003】従来では、プリント回路基板上のかかる文字や図形等の情報の印刷にはシルク印刷装置が使用され、このためプリント回路基板上に印刷された文字等については一般的にはシルク文字と呼ばれる。このようなシルク印刷装置はプリント回路基板が大量生産される場合には適したものとなるが、しかしシルク印刷装置には多種類のプリント回路基板を少量生産する場合にはコスト的に合わないという問題がある。というのは、シルク印刷装置では、プリント回路基板の種類毎にシルク印刷スクリーン版を用意しなければならず、そのシルク印刷スクリーン版の製造に比較的大きなコストが掛かるからである。

【0004】そこで、近年、プリント回路基板の多品種

少量生産に適した印刷装置としてインクジェット印刷装 置が注目され、しかもそのようなプリント回路基板用イ ンクジェット印刷装置はプリント回路基板の製造統合シ ステムの一翼を担ったものとして構成され得る。なお、 かかる製造統合システムには、プリント回路基板の回路 パターンや保護膜パターン等の設計を行うCAD(Compu ter Aided Design) ステーション、このCADステーシ ョンで得られた回路パターンデータや保護膜パターンデ ータ等に編集処理を施すCAM(Computer Aided Manufa cturing)ステーション、CAMステーションで処理され 10 たパターンデータに基づいて回路パターンや保護膜パタ ーンをフォトマクス用感光フィルムあるいは基板のフォ トレジスト層に描画するためのレーザ描画装置等が含ま れる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したよ うなプリント回路基板用インクジェット印刷装置はイン クジェットプリンタでは、インクとして紫外線硬化形イ ンクが使用され、プリント回路基板上への印刷は暗闇の 中で行われる。というのは、自然光に含まれる紫外線に 20 よってインクジェットプリンタのインクが硬化され得る からである。

【0006】従って、操作者はインクジェットプリンタ の作動状況を視覚的に観察することは不可能であり、こ ような状況下で印刷作動が行われる場合には、インクジ エットプリンタでのインク残量が的確に把握されていな ければならない。というのは、印刷作動中にインク切れ となっているにも拘らず、印刷作動が続行されると、イ ンクジェットノズルからインク滴が無秩序に射出されて プリント回路基板が汚染されることがあり、この場合イ 30 ンクで汚染されたプリント回路基板を清掃すると共にイ ンクジェットプリンタの印字ヘッドのインクタンクを新 たなものと交換して、再度印刷作動を実行しなければな らないとう面倒な事態に至る。

【0007】従って、本発明の目的は、プリント回路基 板に文字や図形等を印刷するプリント回路基板用インク ジェット印刷装置であって、そのインクジェットプリン タのインク残量を的確に把握して適正な印刷作動を実行 し得るように構成されたプリント回路基板用インクジェ ット印刷装置を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によるプリント回 路基板用インクジェット印刷装置はプリント回路基板上 に文字や図形等の情報を印刷するためのものであって、 インクジェットプリンタと、このインクジェットプリン タに転送すべき印刷データを処理する印刷データ処理手 段とを具備して成るものである。本発明によれば、印刷 データ処理手段はインクジェットプリンタで使用される インク残量データを格納するためのインク残量データ格 納手段と、インクジェットプリンタで印刷作動を開始す 50 クジェット印刷装置はプリント回路基板の製造統合シス

る前に前記印刷データに基づいて該印刷作動で消費され るべきインク消費量データを予め演算するインク消費量 演算手段と、このインク消費量演算手段で得られたイン ク消費量データをインク残量データと比較してインク消 費データがインク残量データよりも少ないか多いかを判 別する判別手段と、この判別手段によりインク消費デー タがインク残量データよりも多いと判別されたときにイ ンクジェットプリンタによる印刷作動を禁止する印刷作 動禁止手段とを包含する。

【0009】本発明によれば、インク消費量演算手段は 少なくとも印刷データの発色画素の総数に基づいてイン ク消費量を演算する。また、インク消費量演算手段は印 刷データの発色画素の総数だけでなく印刷データ中の各 主走査方向ラインに含まれる発色画素の数に応じて行わ れるインクジェットプリンタの印字ヘッドのクリーニン グ回数にも基づいてインク消費量を演算すれば一層好ま しい。更に、インク消費量演算手段は印刷データの発色 画素の総数及びインクジェットプリンタの印字ヘッドの クリーニング回数だけでなく印刷を施すプリント回路基 板の印刷枚数データにも基づいてインク消費量を演算し てもよい。

【0010】本発明によるプリント回路基板用インクジ エット印刷装置にあっては、好ましくは、印刷データ処 理手段は、更に、判別手段によりインク消費データがイ ンク残量データよりも多いと判別されたときに印刷枚数 データを再設定するための印刷枚数再設定入力手段を具 備する。また、印刷作動禁止手段は、好ましくは、イン クジェットプリンタによる印刷作動が不可能である旨を 表示する表示手段を含む。

【0011】本発明によるプリント回路基板用インクジ ェット印刷装置にあっては、好ましくは、印刷データ処 理手段は、更に、判別手段によりインク消費データがイ ンク残量データよりも少ないと判別されたときインクジ エットプリンタによる印刷作動が可能である旨を表示す る表示手段を包含する。

【0012】本発明によるプリント回路基板用インクジ エット印刷装置にあっては、好ましくは、印刷データ処 理手段は、更に、インクジェットプリンタによる印刷作 動が終了後にインク残量データからインク消費量データ 40 を差し引いたものを新たなインク残量データとしてイン ク残量データ格納手段に格納して更新させるインク残量 更新手段を包含する。

[0013]

【発明の実施の形態】次に、本発明によるプリント回路 基板用インクジェット印刷装置の一実施形態について添 付図面を参照して説明する。

【0014】先ず、図1を参照すると、そこには、本発 明によるプリント回路基板用インクジェット印刷装置が プロック図として示され、このプリント回路基板用イン

テムの一翼を担うものであって、先に述べたようなCADステーションやCAMステーションからそこで作成された印刷データ等の転送を受け入れるようになっている。図1から明らかなように、プリント回路基板用インクジェット印刷装置は印刷データ処理回路10と、この印刷データ処理回路10に種々の指令信号や必要なデータ等を入力するためのキーボード12と、印刷データ処理回路10で処理された印刷データに基づいてプリント回路基板(図示されない)に文字や図形等の情報の印刷を施すためのインクジェットプリンタ14とを具備する。

【0015】印刷データ処理回路10にはシステムコントロール回路16が設けられ、このシステムコントロール回路16は例えば中央演算装置(CPU)等のマイクロプロセッサ及びメモリ(ROM、RAM)等からなるマイクロコンピュータとして構成される。図1から明らかなように、キーボード12はシステムコントロール回路16に接続され、キーボード12による種々の指令信号及びデータ等の入力はシステムコントロール回路16に対して行われる。また、システムコントロール回路16にはTVモニタ装置17が接続され、種々の指令を促すメッセージや操作者に報知するためのメッセージ等が表示される。

【0016】印刷データ処理回路10はデータ格納手段としてハードディスク装置18を包含し、このハードディスク装置18はシステムコントロール回路16によって作動させられる。また、システムコントロール回路16にはLANインターフェース回路20が接続され、システムコントロール回路16はLANインターフェース回路20を介してCADステーションやCAMステーションから転送されてくる印刷データ等を取り込み、その印刷データ等は適宜ハードディスク装置18に格納保持される。

【0017】なお、印刷データは前以ってCADステーションやCAMステーションで作成されるものであって、文字等のコード化データ及び図形等のベクタデータからなるものである。プリント回路基板用インクジェット印刷装置の操作者はキーボード12を介してシステムコントロール回路16に指令信号を入力して、CADステーションやCAMステーションから必要な印刷データ 40の転送を要求してハードディスク装置18に格納する。

【0018】システムコントロール回路16はハードディスク装置18から印刷データ(ベクタデータ)を適宜 読み出し、その読出しデータはラスタ変換回路22によってラスタデータに変換された後にフレームメモリ24 に書き込まれて保持される。フレームメモリ24へのラスタデータの審込みについてはシステムコントロール回路16から該フレームメモリ24に対して出力される書込みクロックパルスに基づいて行われる。

【0019】また、フレームメモリ24にはシステムコ 50 データに基づく実際の印刷作動の前に上述したようなイ

ントロール回路 1 6から出力される読出しクロックパルスが入力され、この読出しクロックパルスに従って、フレームメモリ 2 4からラスタデータ(印刷データ)が例えば32ピットの単位で読み出される。システムコントロール回路 1 6はフレームメモリ 2 4内に保持されたラスタデータの個々の画素が発色画素か否かを検出するために該ラスタデータを取り込み得るようになっている。

【0020】インクジェットプリンタ14には第1のラ インバッファ26及び第2のラインパッファ28が設け られる。第1及び第2のラインバッファ26及び28は、 並列に配置され、これらラインパッファの入力端子側に は第1のスイッチ回路30が配置され、またそれらライ ンパッファの出力端子側には第2のスイッチ回路32が 配置される。第1のスイッチ回路30には1つの入力端 子と2つの出力端子が設けられ、その入力端子は印刷デ ータ処理回路10のフレームメモリ24に接続され、第 1のスイッチ回路30の2つの出力端子はそれぞれ第1 及び第2のラインバッファ26及び28の入力端子に接 続される。第2のスイッチ回路32には2つの入力端子 と1つの出力端子が設けられ、それら2つの入力端子は それぞれ第1及び第2のラインパッファ26及び28の 出力端子に接続され、第2のスイッチ回路32の出力端 子は印字ヘッド駆動回路34に接続される。

【0021】印字ヘッド駆動回路34は印字ヘッド36を駆動するためのものであり、印字ヘッド36の印字面には副走査方向に沿って例えば64個のインクジェットノズルが適宜配置され、この場合印字ヘッド36は64×64のドットマトリックスによる記録を行うことが可能である。印字ヘッド36にはインクタンク38内に保持された紫外線硬化性インクが供給され、このインクタンク38はその中の紫外線硬化性インクが消費されると交換されるようになっている。

【0022】ところで、印字ヘッド36の各インクジェ ットノズルには周知のように圧電素子のような圧力波発 生素子が組み込まれ、ラスタデータの発色画素に基づい てかかる圧力波発生素子が駆動されると、該当インクジ エットノズルからインク滴が射出され、これによりプリ ント回路基板上にはインク滴によるドット記録が行われ る。フレームメモリ24内の一フレーム分のラスタデー タに基づく印刷が例えば図2に示すようなものであると すると、黒丸はインクジェットノズルから射出されたイ ンク滴によって記録されたドットを示し、白丸はインク 滴によってドットが形成されない箇所を示す。印字ヘッ ド36の各インクジェットノズルから射出されるインク 滴の量はほぼ一定とされるから、一フレーム分のラスタ データに基づく印刷の終了時にドットの総数を算出して インク滴の量を積算すれば、一フレーム分のラスタデー タに基づく印刷に必要とされるインク消費量が分かる。 【0023】本発明にあっては、一フレーム分のラスタ

ンク消費量を知ることが必要なので、フレームメモリ2 4内の発色画素数 (ドットに対応) を検出することによ り、一フレーム分のラスタデータに基づく印刷に必要と されるインク消費量が算出される。図2の例において、 発色画素 (ドット) の総数を TP(52) とし、インク滴一 つ当たりのインク量を DV" であるとすると、一フレーム 分のラスタデータに基づく印刷に消費されるインク量は

TP*DV なお、記号 ** は積を表す。また、プリント回路 基板の印刷枚数を Nt"とすると、全プリント回路基板の 10 印刷で消費される全インク消費 Cp" は以下の式で表せ る。

Cp = TP*DV*Nt

以下の式で表せる。

【0024】印字ヘッド36の作動中に消費されるイン クはインクジェットノズルから射出されるインク滴だけ でなく、印字ヘッド36の印字面のクリーニングによっ てもインクは消費される。詳述すると、各インクジェッ トノズルからインク滴が射出されるとき、該インク滴か ら微細な一部が分離してインクジェットノズルのノズル 口の周囲に微細なインク滴として付着する。ノズルロに 20 付着した微細なインク滴はその該当インクジェットノズ ルからのインク滴の射出が繰り返される度毎に成長し、 付着インク滴が大きくなると、印字を施すべきプリント 回路基板上に落下したり、あるいは該当インクジェット ノズルから射出されるインク滴の飛翔方向が付着インク 滴の影響を受けて曲げられたりする。このため印字へッ ド36のいずれかのインクジェットノズルからのインク 滴の射出回数が限界点を越えたときは、印字ヘッド36 の印字面がクリーニングされ、このとき所定量のインク 消費が伴う。即ち、印字ヘッド36の印字面のクリーニ 30 ングは該印字面をインク吸引器でもって払拭することに より行われ、このとき付着インク滴だけでなく各インク ジェットノズルから微量なインクがインク吸引器によっ て奪われることになる。

【0025】フレームメモリ24内のラスタデータに基 づく印刷が行われるとき、クリーニング回数が何回行わ れるかについては、各インクジェットノズルから射出さ れるインク滴の数をカウントし、いずれかのインクジェ ットノズルからのインク滴の射出回数が限界点を越えた ときクリーニング回数を一回とし、続いて各インクジェ 40 ットノズルから射出されるインク滴の数を再び数え直し て、いずれかのインクジェットノズルからのインク滴の 射出回数が限界点を越える度毎にクリーニング回数を一 回ずつカウントアップすることにより知ることができ

【0026】本発明にあっては、印字ヘッド36のクリ ーニングによるインク消費量も一フレーム分のラスタデ ータに基づく実際の印刷作動の前に知ることが必要であ るので、各インクジェットノズルに対応する個々の主走 査方向ラインのラスタデータの発色画素の数をカウント 50 の読出し指令が確認されない場合には待機状態となる。

することによりクリーニングの回数を前以って知ること が可能である。なお、ここで注意しなければならいこと は、通常、インクジェットプリンタでは印刷作動が一回 終了する度毎に印字ヘッド36の印字面がクリーニング されるようになっているということである。従って、印 字ヘッド36のクリーニング回数は印刷作動が一回終了 する度毎に一回分だけ加算されなければならないという

【0027】例えば、図3に示すように、64個のインク ジェットノズルを持つ印字ヘッド36が主走査方向に一 回移動して行う印刷を1パンドとすると、各インクジェ ットノズルからのインク滴の射出回数はそれに対応した 主走査方向ラインに含まれる発色画素(ドット)の数を カウントすることにより知ることが可能であり、64個の インクジェットノズルのうちの一つでもインク滴の射出 回数の限界点 DN を越えたときに、その該当バンドの印 刷実行前に印字ヘッド36の印字面がインク吸引器によ ってクリーニングされる。一方、かかる該当バンドでの 印刷実行時には、各インクジェットノズルからのインク 滴の射出回数に対応した主走査方向ラインに含まれる発 色画素 (ドット) の数が再びカウントされ、64個のイン クジェットノズルのうちの一つでもインク滴の射出回数 の限界点 DN"を越えたときに、その該当バンドの印刷実 行前に印字ヘッド36の印字面がインク吸引器によって クリーニングされる。このようにしてクリーニング回数 はフレームメモリ24内の主走査方向ラインのラスタデ ータに含まれる発色画素数を順次検出することによって 知ることができる。

【0028】従って、一フレーム分のラスタデータに基 づく印刷において、クリーニング回数を^TC"(この中に は印刷作動終了後に行われるクリーニングも含まれる) とし、各クリーニング時のインク消費量を^CV"とする と、一フレーム分のラスタデータに基づく印刷に伴うク リーニングによるインク消費量は以下の式で表せる。 TC*CV

また、プリント回路基板の印刷枚数を'Nt"とすると、全 プリント回路基板の印刷に伴うクリーニングによる全イ ンク消費量 Cc"は以下の式で表せる。

Cc = TC*CV*Nt

【0029】かくして、実際の印刷を実行する前に以上 のようなインク消費量データ Cp 及び Cc を予め求め て、インクタンク38内のインク残量と比較することに よって印刷作動を管理するれば、印刷作動中にインク切 れというような事態は回避され得る。

【0030】次に、図4ないし図6に示すフローチャー トを参照して、本発明によるプリント回路基板用インク ジェット印刷装置の作動ルーチンについて説明する。

【0031】先ず、ステップ401では、印刷データの 読出し指令があったか否かが判断され、もし印刷データ

ステップ401において、印刷データの読出し指令があると、ステップ402に進み、そこでハードディスク装

ると、ステップ402に進み、そこでハードディスク装置18にアクセスして該当印刷データがあるか否かが判断される。該当印刷データがハードディスク装置18に格納されていない場合には、ステップ403に進み、そこで該当印刷データがハードディスク装置18に格納されていない旨のメッセージがTVモニタ装置17に表示され、次いでステップ401に戻る。なお、この場合には、操作者はCADステーションあるいはCAMステーションにアクセスして該当印刷データをハードディスク10装置18に転送するように要求することができる。

【0032】ステップ402において、該当印刷データがハードディスク装置18に格納されていることが確認されると、ステップ404に進み、そこで該当印刷データがハードディスク装置18から読み出される。次いで、ステップ405に進み、そこでラスタ変換回路22が作動させられ、このラスタ変換回路22により、ハードディスク装置18からの印刷データ(文字等のコード化データ及び図形等のベクタデータからなるもの)がラスタデータに変換される。ステップ406では、フレー20ムメモリ24への変換ラスタデータの書込みが開始され、次いでステップ407では、フレームメモリ24への変換ラスタデータの書込みが完了したか否かが判断される。

【0033】ステップ407において、フレームメモリ24への変換ラスタデータの書込み完了が確認されると、ステップ408に進み、そこでは印刷を施すべきプリント回路基板の印刷枚数データNt"がキーボード12を介してシステムコントロール回路16に対して入力されたか否がが判断され、プリント回路基板の印刷枚数デ30ータNt"が入力されるまで待機状態となる。

【0034】ステップ408において、プリント回路基板の印刷枚数データ Nt"の入力が確認されると、ステップ409に進み、そこで印字ヘッド36のインクタンク38が新たなものと交換された否かが判断される。もしインクタンク38が新たなものと交換されていれば、ステップ410に進み、そこで新たなインクタンク38のインク量データ FV"が操作者によってキーボード12を介してシステムコントロール回路16に対して入力されたか否かが判断される。インク量データ FV"の入力がな40い場合には待機状態となり、ステップ411に進み、そこでインク量データ FV"はインクタンク38内に保持された現インク量データ Vc"とされる。

【0035】一方、ステップ409において、インクタンク38が新たなものと交換されていないことが確認されると、ステップ412に進み、そこでハードディスク装置18からインク残量データ RV"が読み出され、次いでステップ413でインク残量データ RV"がインクタンク38内に保持された現インク量データ Vc"とされる。

【0036】ステップ414では、システムコントロール回路16がフレームメモリ24内のラスタデータ中の発色画素を検索して発色画素総数データTP"を演算する(図2)。次いで、ステップ415では、以下のような演算が実行されて、今回の印刷(プリント回路基板の印刷枚数Nt")で消費されるインク消費量データCp"が求められる。

$Cp \leftarrow TP*DV*Nt$

【0037】ステップ416では、再びフレームメモリ24内の1パンド目の主走査方向ライン(64本)のラスタデータのそれぞれに含まれる発色画素を順次検出して発色画素数をカウントする(図3)。このときシステムコントロール回路16内では、64本分の主走査方向ライン即ち印字ヘッド36の64個のインクジェットノズルにそれぞれ対応したカウンタCN。ないしCN、が用意され、各主走査方向ラインで発色画素を1つ検出する度毎にその該当カウンタCN。(n=1,2…64)のカウント数が"1"だけカウントアップされる。

【0038】ステップ417では、カウンタCN, ないし CN。,のうちいずれかのカウント数が予め決められた発色 画素数データ(即ち、クリーニングを行うべき限界射出 回数データ) DN"を越えたか否かが判断される。もしカ ウンタCN、ないしCN。のいずれのカウント数が発色画素 個数データ DN"を越えなければ、ステップ418に進 み、そこでカウンタBCのカウント数が"1"だけカウ ントアップされる。次いで、ステップ416に戻り、そ こで2パンド目の主走査方向ライン(64本)のラスタデ ータのそれぞれに含まれる発色画素を順次検出して発色 画素数をカウントし、これによりカウンタCN。ないしCN このそれぞれのカウント数が"1"だけカウントアップ される。即ち、カウンタCN, ないしCN, のうちいずれか のカウント数が発色画素個数データ DN" を越えるまで、 ステップ416、417及び418から成るルーチンが 繰り返される。

【0039】ステップ417において、カウンタCN、ないしCN。のうちいずれかのカウント数が発色画素個数データ DN"を越えると、ステップ419に進み、そこでカウンタBCのカウント数、即ちカウンタCN、ないしCN。のうちいずれかのカウント数が発色画素個数データ DN"を越えたときのバンド番号がシステムコントロール回路16のRAMに記憶され、かかるバンド番号のラスタデータに基づく印刷が行われる前に印字へッド36の印字面のクリーニングが行われることになる。

【0040】ステップ420では、カウンタTCのカウント数が"1"だけカウントアップされ、次いでステップ421に進み、そこでカウンタCN, ないしCN。の全てがリセットされる。続いて、ステップ422では、最終バンドでの主走査方向ライン(64本)のラスタデータのそれぞれに含まれる発色画素数のカウントが終了したか否かが判断される。最終バンドでの主走査方向ライン

(64本) のラスタデータのそれぞれに含まれる発色画素 数のカウントが終了していない場合には、ステップ42 3に進み、そこでカウンタBCのカウント数が"1"だ けカウントアップさて、次いでステップ416に戻る。 即ち、かかる発色画素数のカウントの終了が確認される まで、ステップ416、417、418、419、42 0、421、422及び423から成るルーチンが繰り 返される。要するに、図3を参照した説明から明らかな ように、かかるルーチンの繰返しにおいて、フレームメ モリ24内のラスタデータに基づく印刷中に印字ヘッド 10 36の印字面をクリーニングしなければならいクリーニ ング回数がカウンタTCによってカウントされる。

【0041】ステップ422において、フレームメモリ 24内の最終バンドのラスタデータに対する発色画素数 のカウントが終了したことが確認されると、ステップ4 24に進み、そこでカウンタTCのカウント数が更に "1"だけカウントアップされる。ここでカウンタTC

のカウント数に更に"1"が加えられるのは、先に述べ たように、印刷作動の終了時には印字ヘッド36の印字 面が常にクリーニングされることによる。

【0042】ステップ425では、以下のような演算が 実行されて、今回の印刷(プリント回路基板の印刷枚数 Nt") に伴う印字ヘッド36のクリーニングで消費され るインク消費量データ Cc"が求められる。

Cc ← TC*CV*Nt

【0043】続いて、ステップ426では、以下のよう な演算が実行される。

 $\Delta Vc \leftarrow Vc - (Cp + Cc)$

即ち、現インク量データ Vc"と今回の印刷で消費される べき全インク消費量データ(Cp + Cc) との差データΔVc 30 される。 が求められる。

【0044】ステップ427では、差データ △Vcの正負 が判断される。即ち、差データΔVcが正であれば、現イ ンク量データ Tvc"は今回の印刷で消費される全インク消 費量(Cp + Cc) を賄い得ることを意味する。また、差デ ータΔVcが負であれば、現インク量データ・Vc"は今回の 印刷で消費される全インク消費量(Cp + Cc) を賄い得な いことを意味する。即ち、後者の場合には、印刷作動中 にインク切れを引き起こすことを意味する。

【0045】ステップ427において、もしΔVc≥0で あれば、ステップ428に進み、そこで印刷が可能であ る旨のメッセージがTVモニタ装置17に表示される。 次いで、ステップ429では、印字指令がキーボード1 2を介して入力されたか否かが判断され、印刷指令の入 力がない場合には、ステップ430に進み、そこで印刷 取止め指令がキーボード12を介して入力されたか否か が判断される。印刷取止め指令の入力がない場合には、 ステップ429に戻る。もし何等かの理由により例えば 印刷枚数データ Nt"の変更等の理由のために印刷が取り 止められると、即ちステップ430で印刷取止め指令の 50

入力が確認されると、ステップ430からステップ43

1に進み、そこで全てのカウンタがリセットされ、その 後ステップ401に戻る。

【0046】一方、ステップ429で印刷指令の入力が 確認されると、ステップ429からステップ432に進 み、そこでインクジェットプリンタ14が作動される。 次いで、ステップ433では、インクジェットプリンタ 14からの要求に応じてフレームメモリ24からラスタ データが読み出され、この読出しラスタデータはインク ジェットプリンタ14のスイッチ回路30の入力端子に 対して出力される。

【0047】ステップ434では、プリント回路基板に 対する印刷が終了したか否かが判断され、印刷が終了す るまで待機状態となる。ステップ434において、プリ ント回路基板に対する印刷の終了が確認されると、ステ ップ435に進み、そこで印刷枚数のカウンタNPのカ ウント数が印刷枚数データ Nt" に等しいか否かが判断さ れる(初期段階では、カウンタNPはリセット状態)。 もしカウンタNPのカウント数が印刷枚数データ「Nt"に 20 到達していないときには、ステップ436に進み、そこ でカウンタNPのカウント数が"1"だけカウントアッ プされ、次いでステップ433に戻り、次のプリント回 路基板に対する印刷が行われる。

【0048】ステップ435において、カウンタNPの カウント数が印刷枚数データ Nt" に到達したことが確認 されると、即ちプリント回路基板の全ての枚数(Nt)に対 する印刷が終了すると、ステップ435から437に進 み、そこでインクジェットプリンタ14の作動が停止さ れる。次いで、ステップ438では、以下の演算が実行

 $RV \leftarrow \Delta Vc$

即ち、ステップ426で演算された差データΔYcが次回 の印刷時のインク残量データRYとされる。

【0049】次いで、ステップ439では、新たなイン ク残量データRVがハードディスク装置18に書き込まれ る。続いて、ステップ440では、全てのカウンタがリ セットされ、その後ステップ401に戻り、次回の印刷 のために待機状態となる。

【0050】ステップ427において、△Vc<0である 40 とき、即ち現インク量データ Yc"が今回の印刷で消費さ れる全インク消費量(Cp + Cc)を賄い得ないとき、ステ ップ441に進み、そこで今回の印刷が不可能である旨 のメッセージがTVモニタ装置17で表示される。次い で、ステップ442では、印刷枚数データ Nt "の変更が なされるべきか否かが判断される。もし操作者が印刷枚 数データ Nt"の変更指令をキーポード12を介してシス テムコントロール回路16に入力すると、ステップ44 2からステップ443に進み、そこで印刷枚数データ N 1"の変更設定入力があったか否かが判断される。

【0051】ステップ443において、印刷枚数データ

Nt"の変更設定入力が確認されると、ステップ444に 進み、そこで変更印刷枚数データデータ Nt"に基づいて 以下の演算が再び行われてインク消費量データ Cp"が求 められる。

Cp ← TP*DV*Nt

【0052】次いで、ステップ425に戻り、そこでも変更印刷枚数データデータ $^{^{\circ}}$ Nt"に基づいて以下の演算が再び行われてインク消費量データ $^{^{\circ}}$ Cc"が求められる。 $^{\circ}$ Cc \leftarrow TC*CV*Nt

【0053】かくして、新たなインク消費量データ Cp"及び Cc"に基づいて、同様なルーチンが繰り返される。【0054】一方、ステップ442で印刷枚数データ Nt"の変更を行わないという指令がキーボード12を介してシステムコントロール回路16に入力されると、ステップ445に進み、そこで全てのカウンタがリセットさ

【0055】以上で述べた本発明の実施形態では、インク残量データ RV"の格納手段として印刷データを格納するハードディスク装置 18が用いられるが、必要に応じて、インク残量データ RV"の専用格納手段、例えば不揮 20発性のメモリ等を使用することも可能である。

れ、その後ステップ401に戻る。

【0056】また、以上で述べた実施形態では、印刷実行時でのクリーニングによるインク消費量 Cc"についても演算されたが、しかしクリーニング時のインク消費量 Cc"をキーボード12を介して入力するようにしてもよい。

[0057]

【発明の効果】以上の記載から明らかように、本発明に よるプリント回路基板用インクジェット印刷装置によれ 30 ば、インク残量が常に管理されることになるので、印刷 途中でインク切れ等の面倒な事態の発生を防止すること

ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるプリント回路基板用インクジェット印刷装置を示す概略プロック図である。

14

【図2】本発明によるプリント回路基板用インクジェット印刷装置によって印刷作動を実行する前にその印刷作動で消費されるインク消費量を演算する方法を説明するための模式図である。

【図3】本発明によるプリント回路基板用インクジェット印刷装置によって印刷作動を実行する前にその印刷作動に伴う印字ヘッドのクリーニングで消費されるインク消費量を演算する方法を説明するための模式図である。

【図4】本発明によるプリント回路基板用インクジェット印刷装置の印刷作動ルーチンを示すフローチャートのその他の一部である。

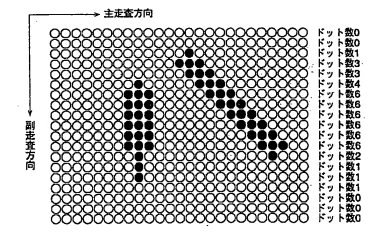
【図5】本発明によるプリント回路基板用インクジェット印刷装置の印刷作動ルーチンを示すフローチャートの 更にその他の一部である。

【図6】本発明によるプリント回路基板用インクジェット印刷装置の印刷作動ルーチンを示すフローチャートの 残りの部分である。

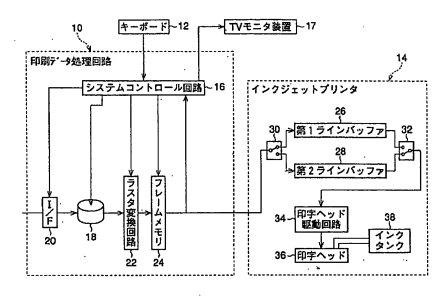
【符号の説明】

- 10 印刷データ処理回路
- 12 キーボード
- 14 インクジェットプリンタ
- 16 システムコントロール回路
- 17 TVモニタ装置
- 18 ハードディスク装置
- 20 LANインターフェース回路
- 22 ラスタ変換回路
- 24 フレームメモリ

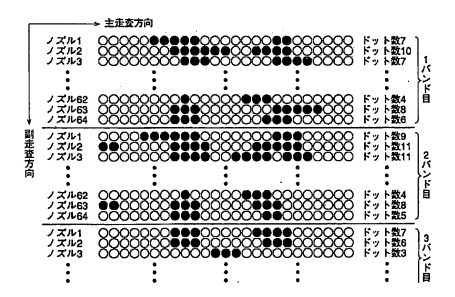
[図2]



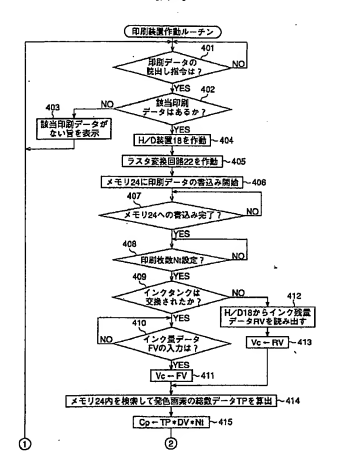
【図1】



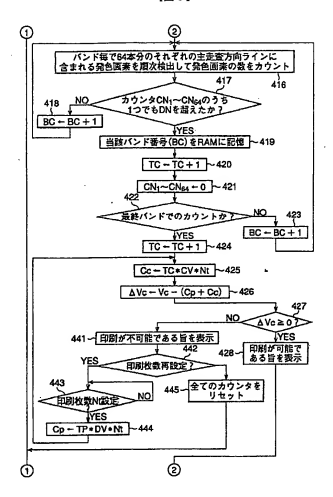
【図3】



【図4】



[図5]



【図6】

